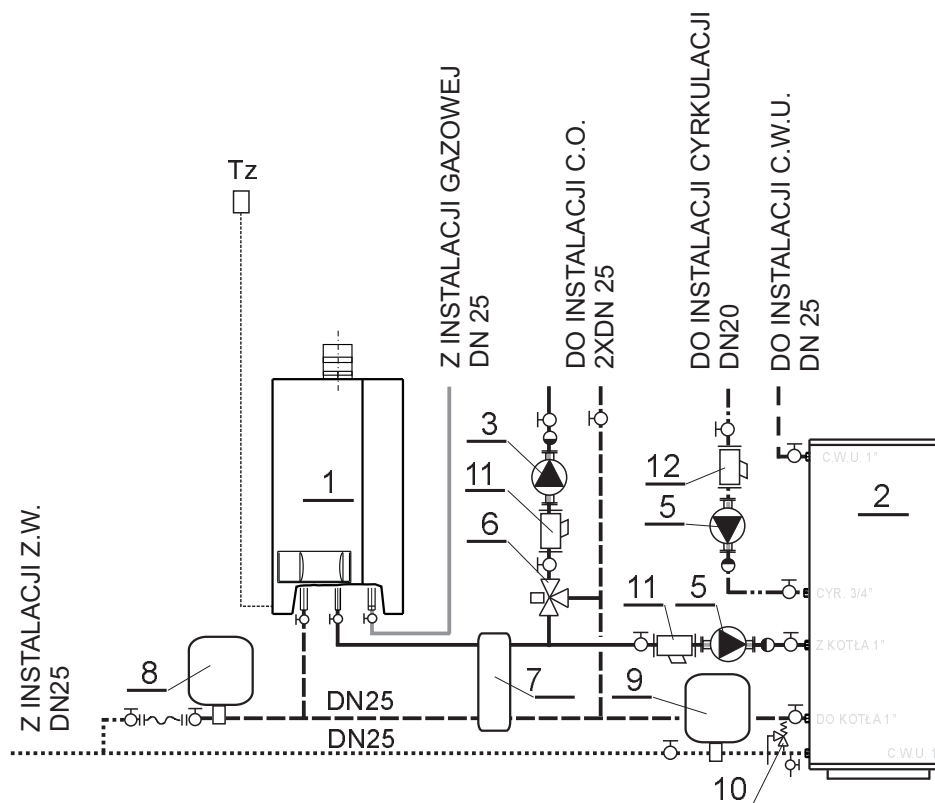


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



OZNACZENIA

1. KOCIOŁ KONDENSACYJNY
Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA MOC 24 kW
2. PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY 300 LITR
3. POMPA OBIEGOWA C.O. 25/6
4. POMPA ŁADUJĄCA ZASOBNIK C.W.U. 25/1
5. POMPA CYRKULACYJNA C.W.U. Z-15
6. ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z NAPĘDEM DN 25
7. SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE
8. NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE C.O. 12 LITR
9. NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE C.W.U. 25 LITR
10. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA DN 20, 6 BAR
11. FILTR SIATKOWY DN 25
12. FILTR SIATKOWY DN 20
- - ZAWÓR KULOWY
- - ZAWÓR ZWROTNY

<div>LEŃCZUK MAREK PUH "LEMAR" - LEŃCZUK MAREK</div> <div>22-400 Zamość, ul. Żeromskiego 13/19</div>			
INWESTOR:	GMINA SZCZEBRZESZYN		
OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA KAWĘCZYNEK DZ. GEOD. 1072/9, 1072/1		
NAZWA RYS.	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI.		
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ	DATA, PODPIS	Skala
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Leńczuk upr. nr ewid. 498/LB/2001 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	10.06.2020	Nr rys. T.1